10/04554/

	LC	iaim	1:				. υ	ate					1	C	laim	и.				υε	ate						[CI	aim	ļ,		<del></del>	_	Da	e			. :	
	Fine	Original			-									- Eug	Original												Final	Original										Γ
	-	ă	<del> -</del>	+	†-	+	+-	+-	+-	╁	+	†	1	-	5	+	┪	+	-	-	╀	╁	╁	+-	╁	-	"	101	-†	-	+	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>	├-
		1	1-	†	†-	†-	†	+	+-	十	1	1	1.	-	5	-	1-	<del> </del>		1	1-		$\vdash$	1-	╁╌	┨	-	102		7	7	_		-1			├	-
	$\Gamma$	13		1	1	+	1	1	1	1	1	1	1		5		1-	$\vdash$		1	1		1-	†-	+-	1	-	103	_	1	7	-		7	$\dashv$			<del> </del>
		14	1	1	1-	+	+-	1	†	1	1	1	1		5		-	1						-	╁	1	-	104			+	7	-	-	$\dashv$	-		-
•		1				1	1	1	T	Τ			1	$\vdash$	55	1	1-				7		$\vdash$	<del>                                     </del>		1		105	$\exists$	7	7	$\neg$	7	7	7	-		
		4				1	1	1	1	1	7	1	1	7	56										1	1		106	1	7	7	7	7	寸	$\dashv$	7	-	
		1			<b> </b>	T	1	1	T		1		1		57		<u> </u>									1		107	T	7	1		1	$\exists$	す	7	7	
		4					1	$\Gamma$					1		58				$\neg$						1	1	$\Box$	108			T	7		丁	7	十		
i		•													59											'		109		$oxed{oxed}$	Ι	I		T	$\top$	$\top$	$\neg$	
		10													60													10			$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$				7	_
	٠.	1													61			$\Box$				·					ш.	111	$\perp$	Ŀ	$\perp$		$\perp$	$\perp$		$\top$	T	_
		14	_					-		· —	Ш				62				<u>.</u>		_	<u>.</u> [						12	1	$\perp$	$\perp$			$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	$\Box$	T	
	_	13		$\perp$							Ш				63		_	$\bot$			$\perp$		$\perp$					13		1	$\perp$	$\perp$			$\perp$	floor	1	$\neg$
'		141	_	_	_			_	_			_		_	64		_	_		1				_	$\perp$			14	1	1	1	$\perp$	$\perp$	Ŀ	$\perp$		$\mathbf{I}$	
ļ		13]	_		_	_			_	_	$\Box$				55	4	4	_ _	1	4	_ _	1	_	4	_			15	4_	1	1	1	1	1_	1	Ŀ	$\mathbf{I}$	
L	4	16	4	_	_	_	4	_	_		4	_			6	4	_	4	$\bot$	_ _	4	4	4	4	_	·		16	4_	1_	↓_	L	1	1	1	1	丄	
.		1	4	-4	_	4	4		_		-1	_			7	4	4	4	- -	4	4-	4	4	1	4	.		17	<del> </del>	↓_	↓_	4_		1_	1	1	$\perp$	1
-		P	4	4	-4	4	-	4	4		4	_	ļ		4	4	4	4-	4	- -	-	4-	- -	4	4			18	┦	1_	ļ	4_	4	1	1	4	┸	┛
-		Į.	- -	4	4	4	4	4	_	4	_		ŀ		9	4	4	4	4	1	_	- -	4	4.	4	-		19	1_	_	<u> </u>	1_	4_	1_	1	1	1	1
. T		91	4	1	_[	1	_‡	4	4	4	4	_	L		0	1	4	1	1	4	4	1	1	$\perp$	4	L	12		1_	<b> </b>	L	1_	1_	1-	li.	L	$\perp$	╛
	1	11-	4-	4	4	1	_	1	_	4	4	4	-	7		1	4	- -	4_	4-	1	4	4	4	4	-		21	<b> </b> _	_	L	_	1.	1_	1	1_	1_	1
1	-12	2 3 4 5 6	-	4	4	4	4	4	<u>Ļ</u>	4	4.	4	Ŀ	17		4-	- -	-¦∴	- -	4-	- -	4	4	- -	4	Į.	12		<del> </del> _			↓_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	↓_	1	
-	-1:	ബ-	1-	4	+	4	- -	4-	-	+	+	-	-	7		4-	+		- -	<del>-</del>  -	╁┈	↲╌	+	٠.	-	F	12		<del> </del>	-	_		┨—	-	<del> </del> _	╀	╂	4
F	1:	-			1	-	+			+	- -	-	-	7		-	+	+-	+	+-	-	₫-	1	╂~	$\dashv$	-		-	-			_	├	_	<del> </del> —	⊬	╀	-
H	13	2	╁	╁	+	+		+		+	+	$\dashv$	-	70	_	╅	+-	╂	╂╌	-	-	+-	+-	╁	-	╟	12				_		-	-	├-	Ļ	<b>}</b> -	┨
$\vdash$	13	; -	╁	╁		+	+	╁	+-	╅	- -	$\dashv$	┢	7		╁	╁	╁╴	╁╌	<u>,</u> '-	+-	+-	╁	╁	-	.  -	12			-	_	<u> </u>	╁─		├	-	╁─	1
-	13	;}-	:[-	+-	+-	- -	+	+-	+	╅	+	-	-	78		+-	+-	+-	1-	╁╌	╁╴	╆-	+-	╁	1	<b>-</b>	12				-	┝		-	<u> </u>		├─	┨.
$\vdash$	1	<del>,</del>	1-	1-	1-	+	+	╁	+	+	+	$\dashv$	H	78		+-	1-	1-	1	†-	†	1	1	†-	┨ .	-	123				$\neg$	_				Н		1
	16		1-	1	1-	+	+	十	1	+	1-	1	┢	80		1	†	1	1	1-	1-	1-	1-	1-	1	上	130			一	一		-	-			<u> </u>	1
	13		1-	1-	†-	1	1	+	+	十	1-	1	F	81		1	1	1		1	1	1	1	1	1		13	4			$\neg$							1
1	J		T	1	1	1	-	†-	1	†	1-	1		82	1	1	1-	1	1-	1	1	1	1	1	1		132				$\neg$							
	Į,	3	1	1	1	1	7	1	1	1	1-	1		83	1	1	1	1	Г		Π		Π	1	1		133	_		$\neg$	٦							
	134				T	1	1	1	1	1	1	1		84	1	1	1								1		135									$\Box$		
	34 95			Γ	Ŀ	Γ	$I^-$	]	1	T	ĪΞ	] .		85											]					$\Box$	$\Box$		$\Box$		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		İ
	36	Ι,				oxdot	$\Gamma$	Γ		Ι	$oxed{\mathbb{L}}$	]		86													136		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\int$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$		i.
_	37 38 39		Ŀ								L.	]	$\cdot \mathbb{L}$	87									$\Box$		1		137			1	$\perp$	_	$\perp$		_		_	
L	3B					ŀ						] -	٠Ľ	88						·	Ŀ					L	138				-4-		_	_	_	_		
·	32					Ŀ			1.	k	Ŀ	<u>ا</u> "	·	89	Ŀ	_	_									L	139		$\bot$	$\perp$	1	$\Box$	╧	_	_	4	_	
L	40		*							_	1	1	L	90											j -	L	140		1	$\perp$	$\perp$	丄			_	_		
L	41						T			Γ		]		91													141				1				$\perp$	$\bot$	╝	
	42						1			1		1		92													142				brack							
	13									Г				93							·		$\Box$				143				$\perp$			$\Box$		$\perp$	╝	
	Q 22 3									Γ				94						$\Box$				_]			144		$\int$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	floor	$\int$			$\perp$	$\perp$	$\Box$	•
	45 46	$\Box$			1		E							95				$\Box$		J	J						145	$\Box$	].	floor	$\perp$	I	$\perp$		1	1	_	
	46	J	Ī											96	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	floor	floor		•		146	$\int$	$\Box$	$\perp$	$\perp$			_ _	1	4	_	
1 1	47			7	$\neg$							-		97	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$							147	à	floor	$ \mathcal{I} $				<u>  </u>	Ŀ	丄	4	
	48	I							Ĺ					98				A	floor	I	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	1	$\Box$			148	Τ	floor	$\prod$	$\perp$	1.	$\perp$	1		-	4	
	49 50	$\Box$	$\int$		$\Box$	.:										$\Box$	$\perp$	ij	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\int$	$\int$				149	$\perp$	$\perp$		$\perp$	4	1		4	- -	-	
نك	刺	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					$\Box$				100	$\perp 1$		┙	丄	$\perp$		$\perp$		. [	_].		<u>L_</u>	150			丄	1	上		丄			لـ	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here